

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-342060

(43)Date of publication of application : 29.11.2002

(51)Int.Cl.

G06F 3/12
B41J 29/00
B41J 29/38
G06F 17/21

(21)Application number : 2001-143859

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing : 14.05.2001

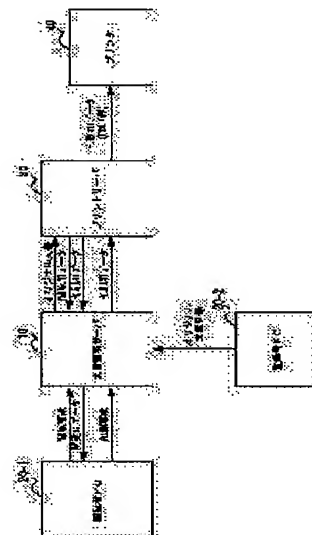
(72)Inventor : AKIYOSHI KATSUMI

(54) DOCUMENT MANAGEMENT METHOD AND DEVICE AND PRINT SERVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a document management method and a document management device and a print server improving the security of a shared original document by limiting the downloading and printing of the shared original document.

SOLUTION: When an original document is stored in a document storage server 10, the original document is converted to data for browsing in an unprintable form and the data for printing in a printable form and the converted data for browsing and data for printing are stored and managed corresponding to the source original document. In response to the browsing request of the original document from a client, the data for browsing corresponding to the original document are transferred to the client. In response to the printing request of the original document from the client, watermark information is superimposed to the data for printing corresponding to the original document and the data are printed and outputted via the print server 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

[0030]

Furthermore, watermark (WM) information is information in which the content can not be recognized in a state of a hard copy output from the printer 40 but the content of the hard copy is realized as visible information if the hard copy is copied by a copy machine, etc. For example, character and graphic portions of information to be realized and other portions are expressed by information having different dots where occupancies of the respective dots are set to be equal to one another from a macroscopic viewpoint.

[0031]

Namely, this watermark information is configured using a phenomenon in which the general copy machine recognizes dots having a fixed size or more but cannot recognize dots whose size is less than the fixed size and dots are dropped out. For example, it is assumed that character and graphic portions, which are to be expressed by this watermark information, are expressed with small dots and other portions are expressed with large dots. The hard copy on which this watermark information is superimposed is printed out. In the printed out hard copy, the density of the small dot portions and that of large dot portion are the same from a macroscopic viewpoint, so that the entire hard copy is only weakly colored. However, if this hard copy is copied by the copy machine, the character and graphic portions are displayed in white and stand out sharply, thereby making it possible to recognize the copy of the original document at one glance.

[0032]

Additionally, it is assumed that character and graphic portions, which are to be expressed by this watermark information, are expressed with large dots and other portions are expressed with small dots. If this is copied by the copy machine, the character and graphic portions stand out sharply, in which case it is also possible to recognize the copy of the original document at one glance.

[0033]

Here, document tracking information such as document user, document name, printer information can be used as information expressed by watermark information.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号
特開2002-342060
(P2002-342060A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

| (51)Int.Cl. ⁷ | 識別記号 | FI | テームト*(参考) |
|--------------------------|-------|---------------|-------------|
| G 0 6 F 3/12 | | G 0 6 F 3/12 | K 2 C 0 6 1 |
| | | | A 5 B 0 0 9 |
| B 4 1 J 29/00 | | B 4 1 J 29/38 | Z 5 B 0 2 1 |
| 29/38 | | G 0 6 F 17/21 | 5 6 6 D |
| G 0 6 F 17/21 | 5 6 6 | | 5 7 0 M |

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 12 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-143859(P2001-143859)

(22)出願日 平成13年5月14日(2001.5.14)

(71)出願人 000005496

富士ゼロックス株式会社
東京都港区赤坂二丁目17番22号

(72)発明者 秋吉 克己

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号
KSP R&D ビジネスパークビル
富士ゼロックス株式会社内

(74)代理人 100071054

弁理士 木村 高久

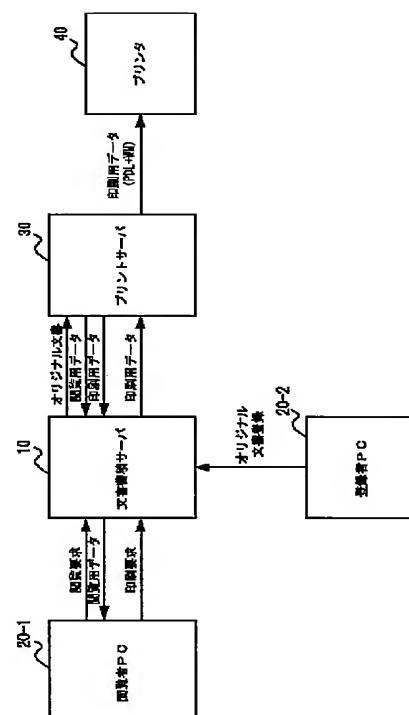
Fターム(参考) 2C061 AP01 BB17 CL10 HH01 HJ07
HQ17
5B009 NG02 RB00 RC01 TA11 VC01
5B021 AA01 BB09 NN18

(54)【発明の名称】 文書管理方法および装置およびプリントサーバ

(57)【要約】

【課題】 共有オリジナル文書のダウンロードおよび印刷に制限を設けることにより共有オリジナル文書のセキュリティの向上を図った文書管理方法および装置およびプリントサーバを提供する。

【解決手段】 オリジナル文書を文書蓄積サーバ10に蓄積するに際して、該オリジナル文書を印刷不可の形式の閲覧用データおよび印刷可能な形式の印刷用データに変換して、該変換した閲覧用データおよび印刷用データを元のオリジナル文書に対応して蓄積管理し、クライアントからのオリジナル文書の閲覧要求に応じて、該オリジナル文書に対応する閲覧用データをクライアントに転送し、クライアントからのオリジナル文書の印刷要求に応じて、該オリジナル文書に対応する印刷用データをプリントサーバ10を経由してウォーターマーク情報を重畳して印刷出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 クライアントによる共有の対象となる文書の文書データを印刷不可の形式の閲覧用データに変換し、クライアントから文書の閲覧要求を受信し、受信した閲覧要求が示す文書の文書データから変換された閲覧用データを前記クライアントに送信することを特徴とする文書管理方法。

【請求項 2】 前記閲覧用データは、印刷禁止属性が付加されたデータであることを特徴とする請求項 1 記載の文書管理方法。

【請求項 3】 前記文書データを印刷可能な形式の印刷用データとに変換し、クライアントからの印刷要求を受信し、受信した印刷要求に対応する印刷データをプリントサーバまたはプリンタに送信することを特徴とする請求項 1 記載の文書管理方法。

【請求項 4】 前記印刷用データは、複写禁止情報が重畳されていることを特徴とする請求項 3 記載の文書管理方法。

【請求項 5】 前記複写禁止情報は、複写により可視化される潜像画像情報であることを特徴とする請求項 4 記載の文書管理方法。

【請求項 6】 前記潜像画像情報は、前記文書の追跡情報を含むことを特徴とする請求項 5 記載の文書管理方法。

【請求項 7】 前記追跡情報は、前記文書の印刷指示者、文書名、プリンタ特定情報、文書蓄積サーが特定情報、プリントサーバ特定情報、印刷時期の少なくとも 1 つを含むことを特徴とする請求項 6 記載の文書管理方法。

【請求項 8】 前記印刷用データには、前記文書の印刷指示者、文書名、プリンタ特定情報、文書蓄積サーが特定情報、プリントサーバ特定情報、印刷時期の少なくとも 1 つが可視化情報として含まれることを特徴とする請求項 3 記載の文書管理方法。

【請求項 9】 閲覧用データに変換するのは、前記文書のデータの一部であることを特徴とする請求項 1 記載の文書管理方法。

【請求項 10】 クライアントに送信するのは、前記閲覧用データの一部であることを特徴とする請求項 1 記載の文書管理方法。

【請求項 11】 クライアントによる共有の対象となる文書の文書データを印刷不可の形式の閲覧用データに変換する変換手段と、クライアントから文書の閲覧要求を受信する受信手段と、受信した閲覧要求に対応する閲覧用データを前記クライアントに送信する送信手段とを備えることを特徴とする文書管理装置。

【請求項 12】 クライアントによる共有の対象となる文書の文書データを受信する受信手段と、受信された文書データを印刷不可の形式の閲覧用データに変換する変換手段と、変換された閲覧用データを文書管理サーバに送信する送信手段とを備えることを特徴とするプリントサーバ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は、複数の文書を複数のクライアントで共有する文書管理方法および装置およびプリントサーバに関し、特に、共有オリジナル文書のダウンロードおよび印刷に制限を設けることにより共有オリジナル文書のセキュリティの向上を図った文書管理方法および装置およびプリントサーバに関する。

【0002】

【従来の技術】インターネット、イントラネットの普及に伴い、インターネット、イントラネットを利用した知識の共有が図られている。

【0003】そして、インターネット、イントラネットを利用して情報が広く解放されるにしたがい、ネットワーク環境においても情報のセキュリティ管理が重要となっている。

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来、ネットワーク上の資源に対するセキュリティとしては、さまざまな方法が提案されている一方、出力されたドキュメントへのセキュリティに関してはほとんど考慮されていない。

【0004】すなわち、複数の文書を文書蓄積サーバに蓄積し、該文書蓄積サーバに蓄積した文書を複数のクライアントで共有する文書管理システムを構築する場合には、クライアントが一旦文書蓄積サーバから所望の文書をダウンロードすると、このダウンロードした文書の印刷は自由に行うことができるので、悪意ある人間がこのダウンロードした文書を無制限に印刷して配布すると、文書蓄積サーバに蓄積された保護文書が大量に流出してしまう虞がある。

【0005】そこで、この発明は、共有オリジナル文書のダウンロードおよび印刷に制限を設けることにより共有オリジナル文書のセキュリティの向上を図った文書管理方法および装置およびプリントサーバを提供することを目的とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】この発明の文書管理方法は、クライアントによる共有の対象となる文書の文書データを印刷不可の形式の閲覧用データに変換し、クライアントから文書の閲覧要求を受信し、受信した閲覧要求が示す文書の文書データから変換された閲覧用データを前記クライアントに送信することを特徴とする。

【0007】ここで、クライアントによる共有とは、インターネット若しくはイントラネット上の文書蓄積サ-

バを介して複数の文書を複数のクライアントで共有する場合を含む。

【0008】また、文書とは、文字、図形、表、グラフ等で記述された文書を含むとともに、各種アプリケーションで作成されたデータも含む。

【0009】また、印刷不可の形式の閲覧用データとは、クライアントマシンで表示して閲覧することは可能であるが、印刷することはできない形式のデータで、例えば、このデータの属性として印刷禁止属性が付加されたデータから構成することができる。

【0010】このような構成によると、クライアントマシンでダウンロードできるのは、印刷不可の形式に変換された閲覧用データのみとなり、オリジナル文書はダウンロードできないので、オリジナル文書の内容は閲覧はできるが、編集等はできなくなり、また、プリントアウトすることもできない。

【0011】なお、上記印刷不可の形式の閲覧用データの転送は、共有する文書の内の一部の保護文書についてのみ行うように構成してもよい。

【0012】また、前記閲覧用データは、印刷禁止属性が付加されたデータであることを特徴とする。

【0013】また、前記文書データを印刷可能な形式の印刷用データとに変換し、クライアントからの印刷要求を受信し、受信した印刷要求に対応する印刷データをプリントサーバまたはプリンタに送信することを特徴とする。

【0014】このような構成によると、クライアントマシンでダウンロードできるのは、印刷不可の形式に変換された閲覧用データのみとなり、オリジナル文書はダウンロードできないので、オリジナル文書の内容は閲覧はできるが、編集等はできなくなり、また、プリントアウトすることもできない。

【0015】また、印刷可能な形式の印刷用データは、クライアントマシンを介さずに直接所定のプリンタに転送されるので、クライアントマシンでは、この印刷用データを用いたプリントアウトはできない。

【0016】ここで、前記印刷用データは、複写禁止情報が重畳されていることを特徴とする。

【0017】また、前記複写禁止情報は、複写により可視化される潜像画像情報であることを特徴とする。

【0018】また、前記潜像画像情報は、前記文書の追跡情報、例えば、前記文書の印刷指示者、文書名、プリンタ特定情報、文書蓄積サーバが特定情報、プリントサーバ特定情報、印刷時期の少なくとも1つを含む。

【0019】また、印刷用データは、上記複写禁止情報の重畳に加えて、若しくは上記複写禁止情報の重畳とは別に、当該文書の印刷指示者、文書名、プリンタ特定情報、文書蓄積サーバが特定情報、プリントサーバ特定情報、印刷時期の少なくとも1つを含む可視化情報が付加された印刷データとしてもよい。

【0020】また、この発明の文書管理装置は、クライアントによる共有の対象となる文書の文書データを印刷不可の形式の閲覧用データに変換する変換手段と、クライアントから文書の閲覧要求を受信する受信手段と、受信した閲覧要求に対応する閲覧用データを前記クライアントに送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0021】また、この発明のプリントサーバは、クライアントによる共有の対象となる文書の文書データを受信する受信手段と、受信された文書データを印刷不可の形式の閲覧用データに変換する変換手段と、変換された閲覧用データを文書管理サーバに送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0022】

【発明の実施の形態】以下、この発明に係わる文書管理方法および装置およびプリントサーバの実施の形態を添付図面を参照して詳細に説明する。

【0023】図1は、この発明に係わる文書管理方法および装置およびプリントサーバを適用して構成した文書管理システムを概念的に説明するブロック図である。

【0024】図1に示す文書管理システムにおいては、複数の文書を蓄積して管理する文書蓄積サーバ10、この文書蓄積サーバ10で蓄積管理されている情報を利用する閲覧者パーソナルコンピュータ（閲覧者PC）20-1、この文書蓄積サーバ10に対して文書を登録する登録者パーソナルコンピュータ（登録者PC）20-2、プリントサーバ30、プリンタ40を備えて構成される。

【0025】ここで、閲覧者PC20-1および登録者PC20-2は、この文書管理システムのクライアントとなるもので、この閲覧者PC20-1は、文書蓄積サーバ10に蓄積管理されている各種情報の閲覧のみを可能にする端末である。また、登録者PC20-2は文書蓄積サーバ10に対してオリジナル文書を登録するもので、この登録者PC20-2は文書蓄積サーバ10に登録されたオリジナル文書のオーナーとなるものである。

【0026】なお、閲覧者PC20-1が登録者PCとなる場合もあり、また、逆に登録者PC20-2が閲覧者PCになる場合もある。

【0027】また、プリントサーバ30は、

1) 文書蓄積サーバ10にオリジナル文書に登録された際に、このオリジナル文書を文書蓄積サーバ10からダウンロードする

2) このオリジナル文書のダウンロードにより、このオリジナル文書を閲覧者PC20-1での閲覧のみを可能にする印刷不可の形式の閲覧用データおよびこの文書管理システムのプリンタ40でのみ印刷可能な印刷用データに変換する

3) 上記閲覧用データおよび上記印刷用データを文書蓄積サーバ10へアップロードする

4) 上記印刷用データをプリンタ40に出力するに際して、印刷用データにプリンタ40で出力されたハードコピーの複写を禁止する複写禁止情報であるウォータマーク(WM)情報を重畳する

5) 上記印刷用データに、文書の利用者、文書名、プリンタ情報の可視化情報を不可する

等の機能を有する。

【0028】ここで、オリジナル文書とは、登録者PC20-2において、各種文書作成アプリケーションで作成された文書である。

【0029】また、閲覧用データおよび印刷用データは、この文書管理システムの文書蓄積サーバ10で採用される特有のアプリケーションで処理されるデータで、閲覧用データは、印刷禁止の属性が付与されたデータであり、印刷用データは、印刷禁止の属性が付与されていないデータである。

【0030】また、ウォータマーク(WM)情報とは、プリンタ40から出力されたハードコピーの状態ではその内容が認識できないが、このハードコピーをコピー機等で複写するとその内容が可視情報として具現化される情報で、例えば、具現化される情報の文字図形等の部分とその他の部分とを大きさの異なるドット情報で表わし、しかもマクロ的に見たそれぞれのドットの占有率が等しくなるようにした情報から構成することができる。

【0031】すなわち、このウォータマーク情報は、一般のコピー機が一定の大きさ以上のドットは認識するが、一定の大きさに満たないドットは認識できずにドロップアウトするという現象を利用して構成されるもので、例えば、このウォータマーク情報で表現しようとする文字図形等の部分を小さなドットで表現し、その他の部分

【0032】なお、このウォータマーク情報で表現しようとする文字図形等の部分を大きなドットで表現し、その他の部分を小さなドットで表現した場合は、これをコピー機等で複写すると、上記文字図形等の部分が浮き上がり、この場合も、オリジナル文書をコピーしたものであることが一目で認識できる。

【0033】ここで、ウォータマーク情報で表現される情報としては、文書の追跡情報、例えば、文書の利用者、文書名、プリンタ情報等を用いることができる。

【0034】また、プリンタ40は、上記ウォータマーク情報が付加された印刷データに基づきプリントが可能なプリンタが用いられる。

【0035】さて、図1に示した文書管理システムの概略動作を示すと以下になる。

【0036】1) 登録者PC20-2から文書蓄積サーバ10に対してオリジナル文書を登録する。この場合、文書蓄積サーバ10では、登録者PC20-2のユーザをこのオリジナル文書のオーナーとして管理する。

【0037】2) 文書蓄積サーバ10は、登録者PC20-2からオリジナル文書の登録をうけると、プリントサーバ30へ変換の指示を出し、指示を受けたプリントサーバ30は、オリジナル文書をダウンロードする。

【0038】3) プリントサーバ30は、このダウンロードされたオリジナル文書を閲覧用データと印刷用データとの2つのデータに変換し、この変換した閲覧用データおよび印刷用データを文書蓄積サーバ10へアップロードする。

【0039】4) 文書蓄積サーバ10は、プリントサーバ30から閲覧用データおよび印刷用データのアップロードを受けると、このアップロードされた閲覧用データおよび印刷用データを元のオリジナル文書に対応して蓄積管理する。

【0040】5) 閲覧者PC20-1が、文書蓄積サーバ10に蓄積管理されている文書の中の所望の文書の閲覧する場合は、文書蓄積サーバ10から閲覧者PC20-1の画面上に提供されるユーザインターフェース画面で所望の文書の閲覧を要求する。

【0041】6) この閲覧者PC20-1からの所望の文書の閲覧要求は、文書蓄積サーバ10に伝えられ、文書蓄積サーバ10は、この閲覧要求に応答して、この閲覧要求に係る文書(オリジナル文書)に対応して蓄積管理されている閲覧用データを閲覧者PC20-1に転送する。

【0042】7) 閲覧者PC20-1は、文書蓄積サーバ10からこの閲覧用データの転送を受けると、この閲覧用データに基づきオリジナル文書の内容をその画面上で閲覧することができる。ただし、この閲覧用データには印刷禁止の属性情報が付加されているので、画面上で閲覧したオリジナル文書の内容をハードコピーとしてプリントアウトすることはできない。また、この閲覧用データに基づきオリジナル文書の内容の編集および追加等

【0043】8) 閲覧者PC20-1でこの閲覧したオリジナル文書の内容をプリントアウトしたい場合は、閲覧者PC20-1の画面上で印刷要求を入力し、この印刷要求を文書蓄積サーバ10に伝える。

【0044】9) 文書蓄積サーバ10は、閲覧者PC20-1からの印刷要求を受け取ると、この印刷要求に係るオリジナル文書に対応して蓄積管理されている印刷用データをプリントサーバ30に転送する。

【0045】10) プリントサーバ30は、文書蓄積サーバ10から印刷用データの転送を受けると、この印刷

用データに所定のウォータマーク情報を重畳してこれをプリンタ40へ転送する。このとき、プリンタ40へ転送される印刷データは、PDL（ページプリンタ用記述言語）+WM（ウォータマーク）の形式のデータが用いられる。

【0046】11）プリンタ40は、上記PDL+WMからなる印刷データの転送を受けると、この印刷データに基づきオリジナル文書に対応する内容の文書をハードコピーとしてプリントアウトする。

【0047】なお、上記構成においては、閲覧用データへの変換をプリントサーバ30が、閲覧用データの閲覧者PC20-1への送信を文書蓄積サーバ10が行っているが、これらを単一のサーバで行うように構成してもよい。

【0048】図2は、図1に示した文書管理システムにおけるプリントサーバ30の要部の詳細構成を示したブロック図である。

【0049】図2において、このプリントサーバ30は、文書蓄積サーバ10からオリジナル文書をダウンロードするオリジナル文書ダウンロード部31、オリジナル文書ダウンロード部31で文書蓄積サーバ10からダウンロードしたオリジナル文書に基づき閲覧用データを作成する閲覧用データ作成部32、オリジナル文書ダウンロード部31で文書蓄積サーバ10からダウンロードしたオリジナル文書に基づき印刷用データを作成する印刷用データ作成部33、閲覧用データ作成部32で作成した閲覧用データを文書蓄積サーバ10へアップロードする閲覧用データアップロード部34、印刷用データ作成部33で作成した印刷用データを文書蓄積サーバ10へアップロードする印刷用データアップロード部35、文書蓄積サーバ10から印刷用データをダウンロードする印刷用データダウンロード部36、印刷用データダウンロード部36で文書蓄積サーバ10からダウンロードした印刷用データにウォータマーク情報（WM）を付加するウォータマーク付加部37、ウォータマーク付加部37でウォータマーク情報が付加された印刷用データをPDL+WMからなる印刷データとしてプリンタ40へ転送する印刷用データ転送部38を具備して構成される。

【0050】次に、図3乃至図5を参照して、図1に示した文書管理システムの全体構成およびオリジナル文書の登録処理、オリジナル文書の閲覧処理、オリジナル文書の印刷処理のそれぞれについて詳細に説明する。

【0051】図3は、図1に示した文書管理システムの全体構成およびオリジナル文書の登録処理について説明するブロック図である。なお、図3乃至5において図1に示した構成と同一の機能を果たす部分は説明の便宜上図1で用いた符号と同一の符号を付する。

【0052】さて、図3に示す文書管理システムは、文書蓄積サーバ10、閲覧者PC20-1、登録者PC2

0-1、プリントサーバ30、プリンタ40をインターネット、イントラネット等のネットワーク50を経由して相互に接続されて構成されている。

【0053】ここで、図3には、登録者PC20-1から文書蓄積サーバ10にオリジナル文書を登録する場合のオリジナル文書登録処理におけるデータの流れを示している。

【0054】登録者PC20-1からオリジナル文書を文書蓄積サーバ10に登録する場合は、このオリジナル文書を登録者PC20-1からネットワーク50を経由して文書蓄積サーバ10へ送信する（ステップ300-1）。

【0055】文書蓄積サーバ10は、登録者PC20-1から登録するオリジナル文書を受信すると、このオリジナル文書をネットワーク50を経由してプリントサーバ30へダウンロードする（ステップ300-2）。

【0056】プリントサーバ30は、文書蓄積サーバ10からこのオリジナル文書のダウンロードを受けると、このダウンロードされたオリジナル文書に基づき閲覧用データおよび印刷用データを作成する。この閲覧用データおよび印刷用データの作成は、図2に示したプリントサーバ30の閲覧用データ作成部32および印刷用データ作成部33で行われる。

【0057】プリントサーバ30は、閲覧用データ作成部32および印刷用データ作成部33で閲覧用データおよび印刷用データの作成が終了すると、この作成した閲覧用データおよび印刷用データをネットワーク50を経由して文書蓄積サーバ10へアップロードする（ステップ300-3、300-4）。

【0058】そして、文書蓄積サーバ10では、プリントサーバ30からアップロードされた閲覧用データおよび印刷用データを元のオリジナル文書に対応して蓄積し、これにより上記オリジナル文書登録処理は終了する。

【0059】なお、この登録されたオリジナル文書およびそれに対応する閲覧用データおよび印刷用データは、文書蓄積サーバ10において登録者PCをこの文書のオーナーとして管理する。

【0060】図4は、図3に示した文書管理システムにおいて、閲覧者PC20-1が文書蓄積サーバ10に蓄積されたオリジナル文書を閲覧する場合の閲覧処理について説明するブロック図である。

【0061】図4においては、閲覧者PC20-1が文書蓄積サーバ10に蓄積されたオリジナル文書を閲覧する場合のオリジナル文書閲覧処理におけるデータの流れを示している。

【0062】閲覧者PC20-1が文書蓄積サーバ10に蓄積された所望のオリジナル文書を閲覧する場合は、閲覧者PC20-1から文書蓄積サーバ10へネットワーク50を経由してこの所望のオリジナル文書を指定し

10

20

30

40

50

た閲覧要求を送信する（ステップ400-1）。

【0063】文書蓄積サーバ10は、閲覧者PC20-1からこの閲覧要求を受信すると、指定されたオリジナル文書を検索し、この検索したオリジナル文書に対応して蓄積されている閲覧用データをネットワーク50を経由して閲覧者PC20-1へ送信する（ステップ400-2）。

【0064】このような構成によると、閲覧者PC20-1では、閲覧を所望するオリジナル文書に対応する閲覧用データのみしかダウンロードできないので、この閲覧用データによりオリジナル文書の閲覧はできるが、オリジナル文書に対する編集、追加等の処理は不可能になる。

【0065】図5は、図3に示した文書管理システムにおいて、閲覧者PC20-1が文書蓄積サーバ10に蓄積されたオリジナル文書の印刷を要求する場合の印刷処理について説明するブロック図である。

【0066】図5においては、閲覧者PC20-1が文書蓄積サーバ10に蓄積されたオリジナル文書の印刷を要求する場合のオリジナル文書印刷処理におけるデータの流れを示している。

【0067】閲覧者PC20-1が文書蓄積サーバ10に蓄積された所望のオリジナル文書の印刷を所望する場合は、閲覧者PC20-1から文書蓄積サーバ10へネットワーク50を経由してこの所望のオリジナル文書を指定した印刷要求を送信する（ステップ500-1）。

【0068】文書蓄積サーバ10は、閲覧者PC20-1からこの印刷要求を受信すると、指定されたオリジナル文書を検索し、この検索したオリジナル文書に対応して蓄積されている印刷用データをネットワーク50を経由してプリントサーバ30へ転送する（ステップ500-2）。

【0069】そして、プリントサーバ30は、文書蓄積サーバ10からこの印刷用データの転送を受けると、この印刷用データにウォーターマーク情報（WM）を重畳して、PDL+WMからなる印刷データとしてプリンタ40へ転送する（ステップ500-3）。ここで、ウォーターマーク情報（WM）の重畳およびPDL+WMからなる印刷データの転送は、図2に示したウォーターマーク付加部37および印刷用データ転送部38により行われる。

【0070】これにより、プリンタ40では、ウォーターマーク情報（WM）が付加されたオリジナル文書の内容がプリントアウトされる。

【0071】このような構成によると、印刷を所望するオリジナル文書に対応する印刷用データは閲覧者PC20-1を全く経由しないので、オリジナル文書が閲覧者PC20-1で無制限に印刷され、保護文書が大量に流出してしまう虞を確実に防止することができる。

【0072】図6は、図3に示した文書管理システムに

における文書蓄積サーバ10の処理を示すフローチャートである。

【0073】図6において、まず、登録者PC20-2からのオリジナル文書の登録かを調べる（ステップ601）。ここで、オリジナル文書の登録でない場合は（ステップ601でNO）、ステップ601へ戻り、オリジナル文書の登録を待つが、オリジナル文書の登録の場合は、この登録されるオリジナル文書をプリントサーバ30へダウンロードする（ステップ602）。

【0074】次に、プリントサーバ30から閲覧用データおよび印刷用データがアップロードされたかを調べ（ステップ603）、アップロードされていない場合は（ステップ603でNO）、プリントサーバ30から閲覧用データおよび印刷用データがアップロードされるのを待つが、プリントサーバ30から閲覧用データおよび印刷用データがアップロードされると（ステップ603でYES）、このアップロードされた閲覧用データおよび印刷用データを登録対象の元のオリジナル文書とともに蓄積してこのオリジナル文書の登録を行う（ステップ604）。

【0075】次に、閲覧者PC20-1から閲覧要求があるかを調べる（ステップ605）。そして、閲覧者PC20-1から閲覧要求がある場合は（ステップ605でYES）、閲覧要求のあるオリジナル文書に対応して蓄積されている閲覧データを閲覧者PC20-1に転送し（ステップ606）、この文書蓄積サーバ10の処理を終了する。

【0076】また、ステップ605で、閲覧要求でないと判断された場合は（ステップ605でNO）、次に、閲覧者PC20-1から印刷要求があるかを調べる（ステップ607）。ここで、閲覧者PC20-1から閲覧要求がない場合は（ステップ607でNO）、ステップ605に戻るが、閲覧者PC20-1から印刷要求がある場合は（ステップ607でYES）、印刷要求のあるオリジナル文書に対応して蓄積されている印刷データをプリントサーバ30へ転送し（ステップ608）、この文書蓄積サーバ10の処理を終了する。

【0077】図7は、図3に示した文書管理システムにおけるプリントサーバ30の処理を示すフローチャートである。

【0078】図7において、まず、文書蓄積サーバ10からのオリジナル文書のダウンロードかを調べる（ステップ701）。ここで、オリジナル文書のダウンロードでない場合は（ステップ701でNO）、ステップ701へ戻り、オリジナル文書のダウンロードを待つが、文書蓄積サーバ10からのオリジナル文書のダウンロードである場合は（ステップ701でYES）、このダウンロードしたオリジナル文書に基づき、閲覧用データおよび印刷用データを作成し（ステップ702）、この作成した閲覧用データおよび印刷用データを文書蓄積サーバ

10へアップロードする（ステップ703）。

【0079】次に、文書蓄積サーバ10から印刷用データが転送されたかを調べる（ステップ704）。ここで、文書蓄積サーバ10から印刷用データが転送されていない場合は（ステップ704でNO）、ステップ701へ戻る。

【0080】また、ステップ704で、文書蓄積サーバ10から印刷用データが転送されと判断された場合は（ステップ704でYES）、この転送された印刷用データにウォーターマーク情報（WM）を重畳し（ステップ

705）、このウォーターマーク情報（WM）が重畳された印刷用データをプリンタ40へ転送して（ステップ706）、このプリントサーバ30の処理を終了する。

【0081】次に、図8乃至図10を参照して、この文書管理システムにおける閲覧者PC20-1のユーザーインターフェースについて説明する。

【0082】図8は、この文書管理システムの閲覧者PC20-1における利用画面を示す図である。

【0083】図8に示すこの文書管理システムの利用画面800においては、この文書管理システムの文書蓄積サーバ10に蓄積されたオリジナル文書の文書名の一覧が表示されている。

【0084】さて、この実施の形態の文書管理システムにおいては、登録者PC20-2から文書蓄積サーバ10へのオリジナル文書の登録に際して、このオリジナル文書の編集および印刷に制限を付して登録する場合は、「保護」という特別のメニュー項目を使用して登録するように構成されており、この「保護」という特別のメニュー項目を使用して登録されたオリジナル文書は、閲覧者PC20-1では、閲覧のみが可能で、印刷について

も所定の条件下でのみ可能のように構成されている。

【0085】ここで、図8に示した文書名の一覧において、下線が付された文書名「AAAAAAAAA」から「CCCCCCCCC」および「EEEEEEEEEE」、「FFFFFFFFF」の文書は、「保護」という特別のメニュー項目を使用せずに登録された一般のオリジナル文書を示し、文書名に下線が付されていない文書名「DDDDDDDD」の文書は、「保護」という特別のメニュー項目を使用して登録されたオリジナル文書を示す。

【0086】そして、この実施の形態において、文書名に下線が付されたオリジナル文書は、閲覧者PC20-1においても、編集および印刷が可能であるが、文書名に下線が付されていないオリジナル文書は閲覧のみが可能で、印刷についても所定の条件下でのみ可能のように構成されている。

【0087】すなわち、図8の画面800において、文書名に下線が付されたオリジナル文書、例えば、文書名「AAAAAAAAA」の文書は、この文書名をマウスのクリックで選択することにより閲覧者PC20-1の画面上でオリジナル文書を開くことができ、これによりこ

のオリジナル文書の編集および印刷は可能である。

【0088】これに対して、文書名に下線が付されていない文書、すなわち、文書名「DDDDDDDD」の文書は、この文書名をマウスのクリックで選択しても、この閲覧者PC20-1の画面上でオリジナル文書を開くことはできない。したがって、このオリジナル文書の編集は不可であり、また、印刷もできない。

【0089】ところで、この実施の形態においては、「保護」という特別のメニュー項目を使用して登録されたオリジナル文書の閲覧のみを可能にするために、このオリジナル文書の文書名、この場合は、文書名に下線が付されていない文書名「DDDDDDDD」の文書に対応して、文書蓄積サーバ10に対して閲覧要求を出すためのアイコン800-1が表示されており、また、このオリジナル文書を所定の条件下でのみ印刷を可能にするために、この文書名「DDDDDDDD」の文書に対応して、文書蓄積サーバ10に対して印刷要求を出すためのアイコン800-2が表示されている。

【0090】図9は、図8に示した画面800において、文書蓄積サーバ10に対して閲覧要求を出すためのアイコン800-1をマウスのクリックで選択した場合に閲覧者PC20-1に表示される画面900を示す図である。

【0091】図8に示した画面800においてアイコン800-1をマウスのクリックで選択すると、文書名「DDDDDDDD」のオリジナル文書を指定した閲覧要求が文書蓄積サーバ10に送られ、これにより閲覧者PC20-1には、文書名「DDDDDDDD」のオリジナル文書に対応して蓄積されている閲覧用データがダウンロードされる。

【0092】図9に示す画面900には、この閲覧用データに基づき表示される文書名「DDDDDDDD」のオリジナル文書の内容が表示されている。そして、この画面900においては、印刷を指示する印刷ボタン900-1がグレイ表示されており、このグレイ表示された印刷ボタン900-1をマウスでクリックしても、この画面900に表示された文書を印刷することはできない。

【0093】すなわち、画面800のアイコン800-1をクリックしてオリジナル文書の内容を表示した場合は、このオリジナル文書の内容の閲覧はできるが、これを印刷することはできない。

【0094】図10は、図8に示した画面800において、文書蓄積サーバ10に対して印刷要求を出すためのアイコン800-2をマウスのクリックで選択した場合に閲覧者PC20-1に表示される印刷設定画面1000を示す図である。

【0095】すなわち、図8に示した画面800においてアイコン800-2をマウスのクリックで選択すると、閲覧者PC20-1には、この文書名「DDDDDD

10

20

30

40

50

DDD」のオリジナル文書の印刷設定を行うための印刷設定画面1000が表示される。

【0096】ここで、この印刷設定画面1000で「印刷部数」、「両面印刷」、「Nアップ」の各項目が設定できるが、プリントアウト先のプリンタはウォーターマーク情報(WM)の印刷可能なプリンタ「WaterMark」のみが選択可能になっている。

【0097】この印刷設定により、この文書名「DDDDDDDD」のオリジナル文書を指定した印刷要求が文書蓄積サーバ10に送られ、これにより、文書蓄積サーバ10は、この文書名「DDDDDDDD」のオリジナル文書に対応して蓄積されている印刷用データをプリントサーバ30に転送し、プリントサーバ30は、この印刷データにウォーターマーク情報(WM)を重畳して、PDL+WMからなる印刷データとしてプリンタ40へ転送することになる。

【0098】この場合、文書名「DDDDDDDD」のオリジナル文書は、閲覧者PC20-1では全くダウンロードすることはできない。

【0099】

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、クライアントでは、文書の内容は閲覧できるがこれを印刷することはできなくなり、これにより保護文書が無制限に印刷されて大量に流出してしまうという虞を確実に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係わる文書管理方法および装置およびプリントサーバを適用して構成した文書管理システムを概念的に説明するブロック図である。

【図2】図1に示した文書管理システムにおけるプリントサーバの要部の詳細構成を示したブロック図である。

【図3】図1に示した文書管理システムの全体構成およびオリジナル文書の登録処理について説明するブロック図である。

【図4】図3に示した文書管理システムにおいて、閲覧

者PCが文書蓄積サーバに蓄積されたオリジナル文書を閲覧する場合の閲覧処理について説明するブロック図である。

【図5】図3に示した文書管理システムにおいて、閲覧者PCが文書蓄積サーバに蓄積されたオリジナル文書の印刷を要求する場合の印刷処理について説明するブロック図である。

【図6】図3に示した文書管理システムにおける文書蓄積サーバの処理を示すフローチャートである。

【図7】図3に示した文書管理システムにおけるプリントサーバの処理を示すフローチャートである。

【図8】この文書管理システムの閲覧者PC20-1における利用画面を示す図である。

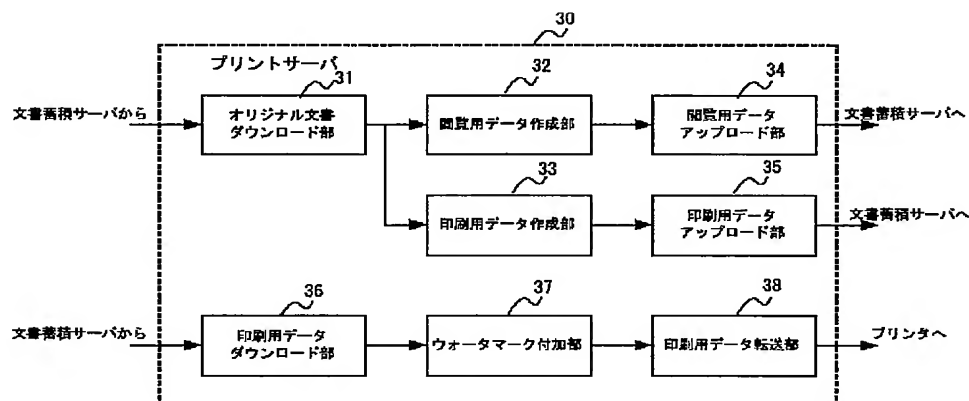
【図9】図8に示した画面において、文書蓄積サーバに対して閲覧要求を出すためのアイコンをクリックした場合に表示される画面を示す図である。

【図10】図8に示した画面において、文書蓄積サーバに対して印刷要求を出すためのアイコンをクリックした場合に表示される印刷設定画面を示す図である。

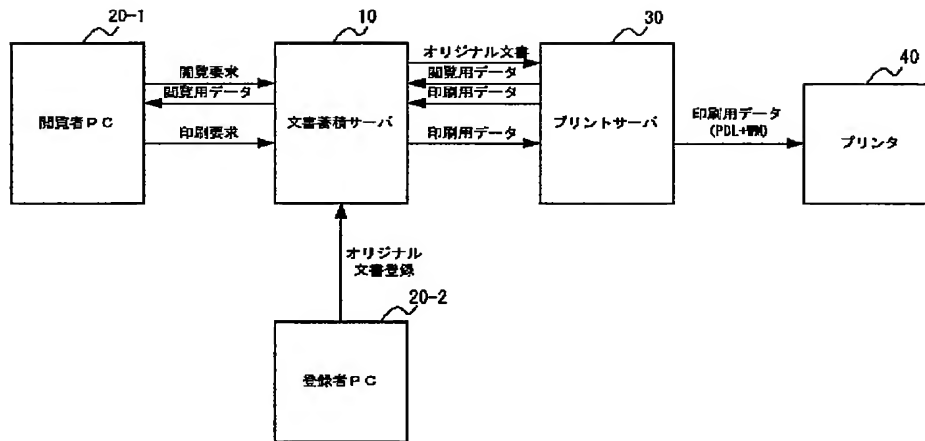
【符号の説明】

- 10 文書蓄積サーバ
- 20-1 閲覧者PC
- 20-2 登録者PC
- 30 プリントサーバ
- 31 オリジナル文書ダウンロード部
- 32 閲覧用データ作成部
- 33 印刷用データ作成部
- 34 閲覧用データアップロード部
- 35 印刷用データアップロード部
- 36 印刷用データダウンロード部
- 37 ウォータマーク付加部
- 38 印刷用データ転送部
- 40 プリンタ
- 50 ネットワーク

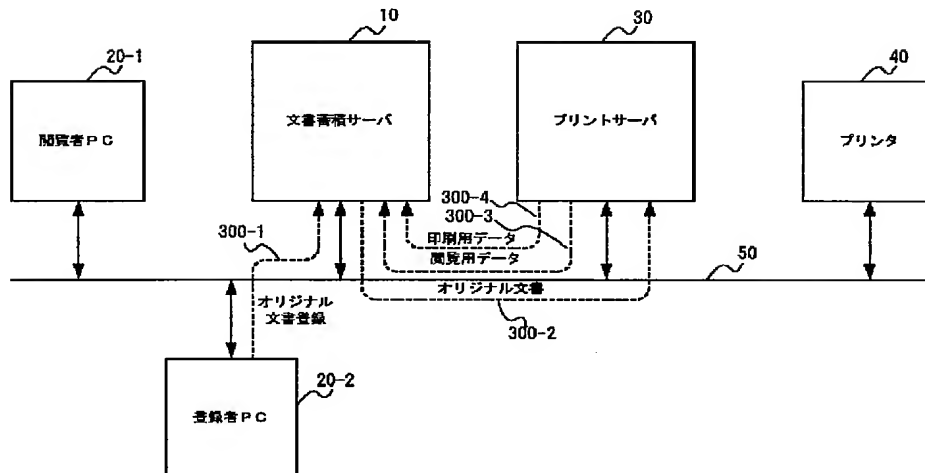
【図2】



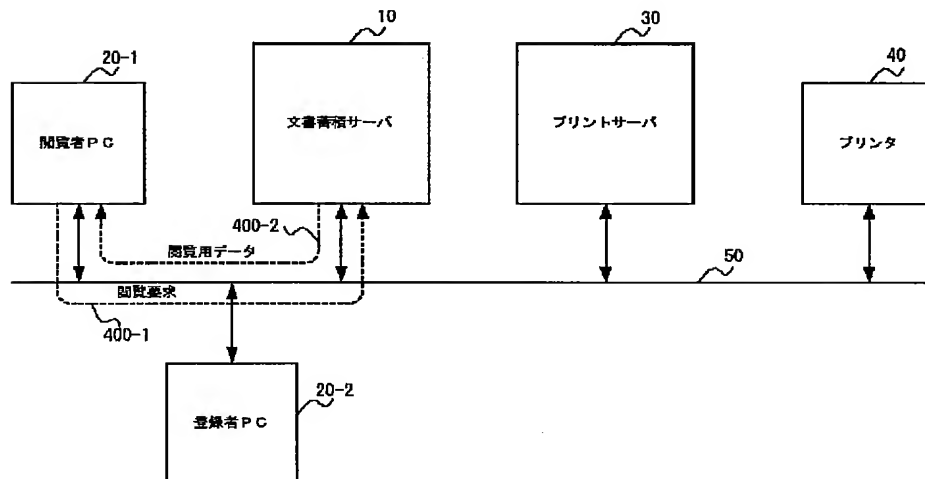
【図 1】



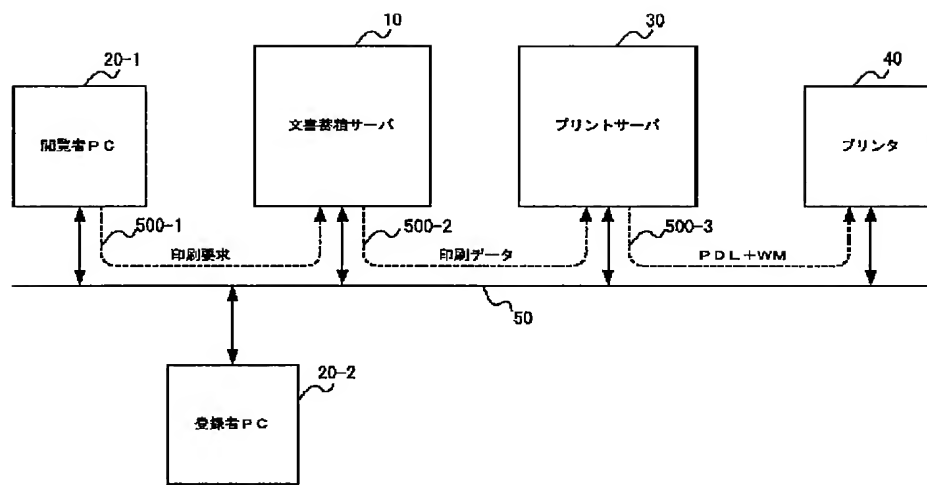
【図 3】



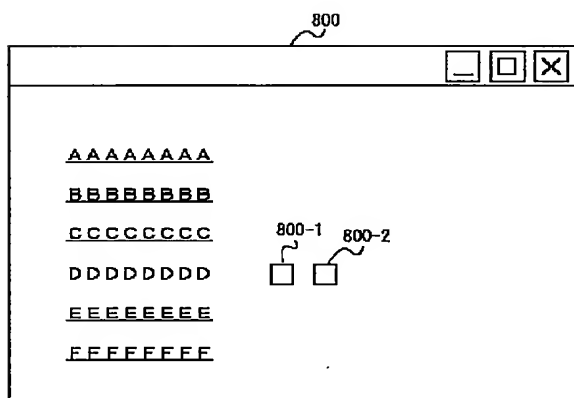
【図 4】



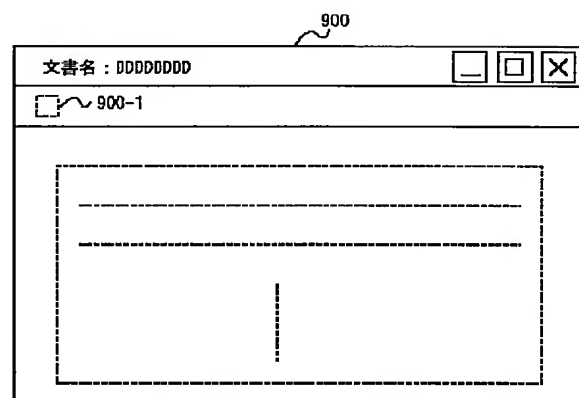
【図5】



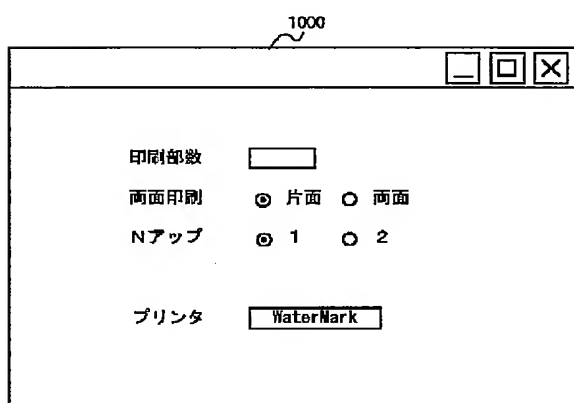
【図8】



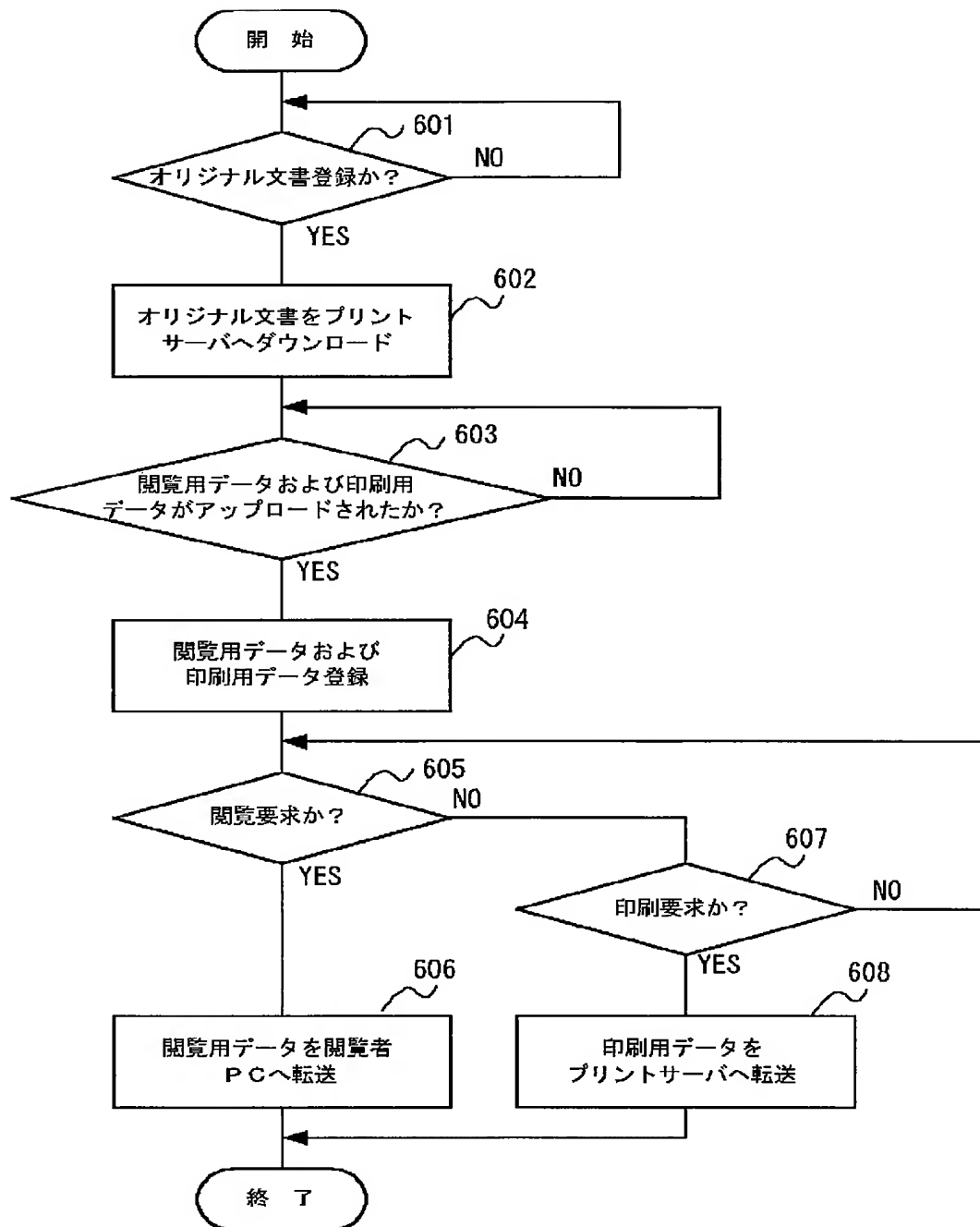
【図9】



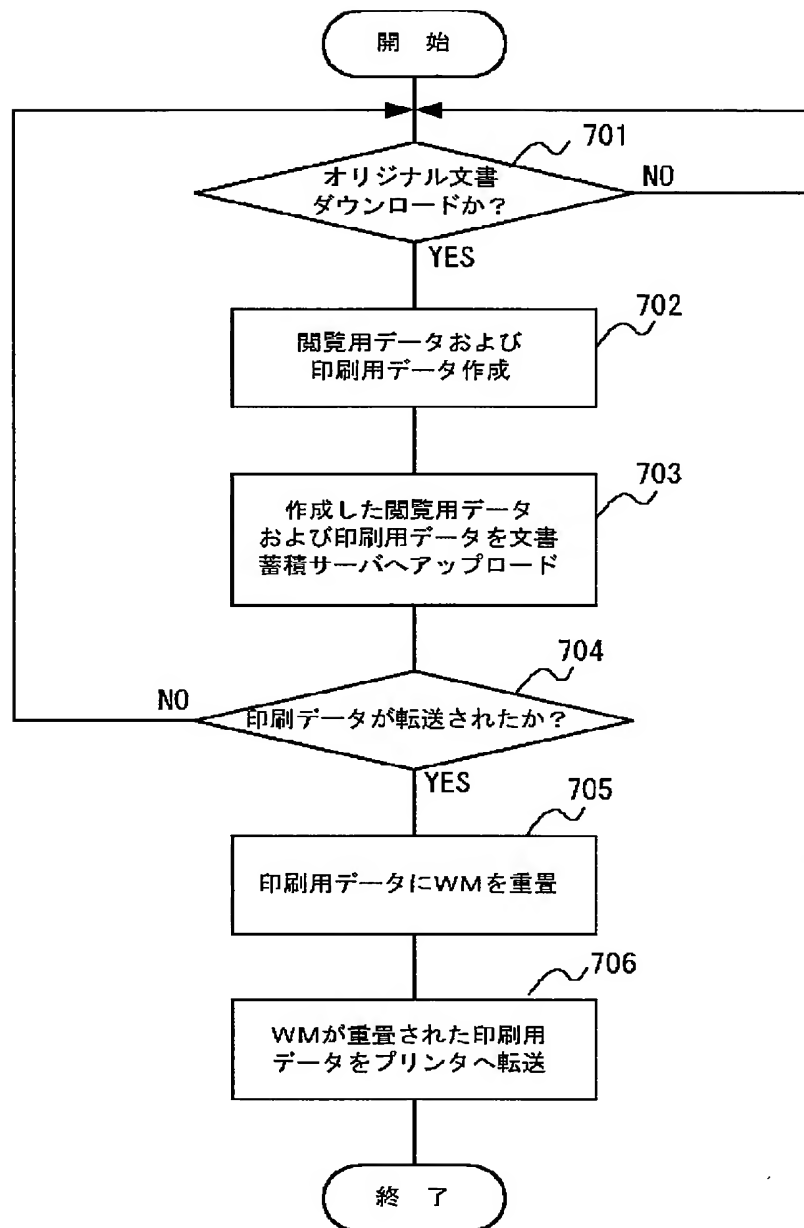
【図10】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁷

G 0 6 F 17/21

識別記号

5 7 0

5 9 6

F I

G 0 6 F 17/21

B 4 1 J 29/00

テーマコード* (参考)

5 9 6 Z

Z